INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2006/300376

A CLASSIFICATION OF SUPERIOR AS THE PROPERTY OF SUPERIOR A							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER H\$\frac{1}{2}K7/06(2006.01), H02K7/116(2006.01), F25D17/08(2006.01)							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $H02K7/06$ (2006.01), $H02K7/116$ (2006.01), $F25D17/08$ (2006.01)							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2006 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2006 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2006							
Electronic data	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
A	JP 2000-320955 A (Sankyo Seiki Mfg. Co., Ltd.), 1-6 24 November, 2000 (24.11.00), Full text; all drawings & CN 001274189 A & TW 000472431 B						
A	Microfilm of the specification annexed to the request of Jap Model Application No. 125140, No. 63784/1991) (Mitsubishi Heavy Industries, 21 June, 1991 (21.06.91), Full text; all drawings (Family: none)	panese Utility /1989(Laid-open	1-6				
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the		date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the invalue of the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the classification of considered to involve an inventive stee combined with one or more other such dispension of the same patent far document member of the same patent far Date of mailing of the international sear	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family te of mailing of the international search report 0.2 May, 2006 (02.05.06)				
Name and maili	ng address of the ISA/	Authorized officer					
Japanese Patent Office		Talanhana Na					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2006/300376

PC		PCT/JP2	C/JP2006/300376	
C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.	
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 149538/1988(Laid-open No. 69155/1990) (TGK Co., Ltd.), 25 May, 1990 (25.05.90), Full text; all drawings (Family: none)		1-6	
DCT #C A CO	0 (continuation of second sheet) (April 2005)			

国際調査報告

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H02K7/06(2006.01), H02K7/116(2006.01), F25D17/08(2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. HO2K7/06(2006.01), HO2K7/116(2006.01), F25D17/08(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

LC. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2000-320955 A (株式会社三協精機製作所) 2000.11.24, 全文、 全図 & CN 001274189 A & TW 000472431 B	1-6		
Α .	日本国実用新案登録出願 1-125140 号(日本国実用新案登録出願公開3-63784 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱重工業株式会社),1991.06.21,全文、全図(ファミリー無し)	1-6		
A	日本国実用新案登録出願63-149538号(日本国実用新案登録出願公開	1-6		

で C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.04.2006

国際調査報告の発送日

02.05.2006

3 V

8307

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

竹之内 秀明

電話番号 03-3581-1101 内線 3358

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号
	2-69155 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社テージーケー),1990.05.25,全文、全図(ファミリー無し)		
		·	
1			